(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



88 DE 1888 O ELICO DEL ESEN ELEN ELEN EL LE LA COLO DEL EL COLO DEL COLO DEL COLO DEL COLO DEL COLO DEL COLO D

(43) 国際公開日 2004年4月22日(22.04.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/034681 A1

(51) 国際特許分類7:

H04M 1/02, H01Q 1/24

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/010972

(22) 国際出願日:

2003年8月28日(28.08.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2002-296520

2002年10月9日(09.10.2002)

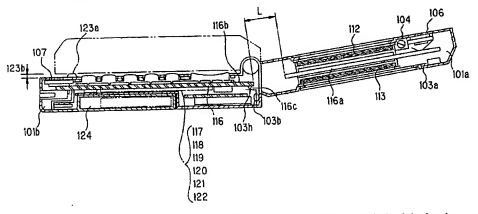
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市 大字門真1006番地 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 佐藤 則喜 (SATOH,Noriyoshi) [JP/JP]; 〒223-0056 神奈川県 横 浜市 港北区新吉田町 1 3 3-6 Kanagawa (JP). 佐藤 健一 (SATO,Kenichi) [JP/JP]; 〒981-3125 宮城県 仙台 市 泉区みずほ台 9-1-309 Miyagi (JP). 小向 康文 (KOMUKAI,Yasunori) [JP/JP]; 〒981-3125 宮城県 仙 台市 泉区みずほ台 1 7-9 3-2 0 7 Miyagi (JP).
- (74) 代理人: 小栗 昌平, 外(OGURI,Shohel et al.); 〒107-6028 東京都 港区 赤坂一丁目12番32号 アーク森 ビル28階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK,

[続葉有]

(54) Title: COMMUNICATION TERMINAL

(54) 発明の名称: 通信端末



(57) Abstract: A communication terminal capable of preventing degradation of antenna gain whether it is closed or opened. The communication terminal comprises a hinge part for coupling a first housing member (101a) with a second housing member (101b) in such a manner that the communication terminal can be closed and opened; a second antenna (103b) provided, near the hinge part, within the second housing member (101b); and a flexible substrate for connecting first and second printed circuit boards (116a,116b) provided in the first and second housing members (101a,101b), respectively. The hinge part has a first rotational axis that serves as an axis used when the two housing members (101a,101b) rotate in such a direction that they face each other; and a second rotational axis that serves as an axis used when the two housing members (101a,101b) rotate in the direction orthogonal to the rotational direction along the first rotational axis. The flexible substrate is provided at one end of the first rotational axis, and a power supply part (103h) of the second antenna (103b) is provided at the other end of the first rotational axis.

(57) 要約: 本発明の課題は、開閉いずれの状態であっても、アンテナ利得の劣化を防止できる通信端末を提供するこ とである。通信端末は、第1の筺体部材(101a)と第2の筺体部材(101b)とを開閉可能に連結するヒンジ部を有し、第2の 筐体部材(101b)内のヒンジ部近傍に第2アンテナ(103b)を設け、第1及び第2の筐体部材(101a),(101b)にそれぞれ設けら れた第1及び第2プリント基板(116a),(116b)を接続する可撓性基板を設ける。ヒンジ部は、2つの筐体部材(101a),(101b) が対向する方向に回動する際の軸となる第1回動軸と、この第1回動軸による回動方向と直交する方向に回動する際 の軸となる第2回動軸とを有してなる。そ

0M

/続葉有/

DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GII, GM, IIR, IIU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SI., SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB,

GR, IIU, IE, IT. LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 一 補正書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。 WO 2004/034681

PCT/JP2003/010972

明細書

通信端末

5 <技術分野>

本発明は、開閉可能な筐体を有してなる通信端末に関し、詳しくは、無線信号の送受信を行うアンテナを備えた通信端末の筐体構造に関する。

<背景技術>

15

- 10 従来の開閉可能な通信端末の第1の例としては、特許文献1に記載されたものがある。ここで、図を用いて説明する。図20は、従来の通信端末の構造及びこれに備えたアンテナの動作原理を示す図であり、(a)は筐体が閉じた状態、
 - (b) は開いた状態を示す。図20の(a)、(b) において、通信端末は、引出し可能なアンテナ201と接続された第1の筐体202と、使用時においてアンテナ201の側面に位置し、金属または金属を含む材料からなる第2の筐体203とを有し、これらの第1の筐体202と第2の筐体203とは、互いに接続されている。この通信端末は、アンテナ201が設けられた第1の筐体202に流れる高周波電流が第2の筐体203へも流れるようになっており、このときの電流の向きを矢印G, H, I, Jで示す。
- 20 従来の開閉可能な通信端末の第2の例としては、片端側にアンテナが設けられた第1筐体が、他端側はヒンジ部を介して第2筐体と開閉可能に連結されており、このヒンジ部の中に螺旋状に巻いた可撓性基板を配設したものが、特許文献2にて開示されている。図21は、従来の通信端末において、可撓性基板が螺旋状に巻かれて設けられるときの、開閉動作に伴う可撓性基板の変化を示す図であり、
- 25 (a) は筐体が開いた状態、(b) は閉じた状態を示す。図21(a)の可撓性 基板204において、筐体が開かれたときを実線で示し、捩れ角を変化させない ように筐体を閉じた場合を二点鎖線で示している。

(特許文献1)

特開2002-33804号公報

(特許文献2)

10

15

20

25

特開平6-311216号公報

しかしながら、上記従来の第1の例の通信端末においては、第1と第2の筐体202,203が接続されているので、閉じていれば各々の筐体202,203に流れる電流が同相となる(矢印GとHは同方向)。すなわち、アンテナ201が設けられた端部側から反対端側へ流れる。この2つの筐体202,203を開いたときには、第1の筐体202に流れる筐体電流(矢印I)は閉じた状態の筐体電流(矢印G)とは変わらないが、第2の筐体203に流れる筐体電流(矢印J)の向きが第1の筐体部材202に流れる筐体電流(矢印H)の向きと異なってしまう(逆相になる)。このため、閉じた状態から開いた状態にすると放射効率の低下を招く恐れがあった。したがって、筐体やアンテナの接続の仕方によっては、逆に放射効率の低下を招く恐れがあるといった課題を有する。

また、上記従来の第2の例の通信端末においては、アンテナが筐体より突出した構成となっている。このように突出したアンテナでは、使用者がポケットに収納された状態から取り出す時、ポケットの縁部にアンテナが引っ掛かるという問題があったため、近年、ヒンジ部を有する開閉式の通信端末であってもアンテナの内蔵化が要望されている。

また、図21に示すように、螺旋状に巻回された可撓性基板204は、筐体の開閉動作に伴って可撓性基板204に曲げ応力とねじり応力が生じる構造となっているため、可撓性基板204の導体部(回路パターン)が切断してしまう恐れがある。すなわち、下側より上側へ向かって右巻きに巻かれている可撓性基板の振れ角Pが変化しないようにするためには、図21(a)に示す二点鎖線のように巻くと、ねじり応力の発生を回避できる。しかしながら、可撓性基板204の両端は、筐体が開閉動作をしても2つの筐体に固定される位置(左右方向)が変わらないため、筐体を開いた状態から閉じて図21(b)に示す実線のように変化すれば、捩れ角が略P/2へと変化する。このため、筐体の開閉動作に伴って可撓性基板204に曲げ応力とともに捩れ応力が加わる構造となっている。

一般に、可撓性基板は、可撓性を有する故に曲げ応力に対して十分強い構造で はあるが、複合的に様々な応力が作用すると断線や破断を招いてしまう。従って、 従来の通信端末にあっては、筐体の開閉動作を繰り返すと可撓性基板の断線や破 断等を招く恐れがあるため、この点で改良の余地があった。

本発明は、上記問題点に鑑みてなされたものであって、開閉いずれの状態であってもアンテナ利得の劣化を抑制することが可能な通信端末を提供することを目的とする。

<発明の開示>

5

10

15

20

25

本発明に係る通信端末は、2つの筺体部材を開閉可能に連結するヒンジ部と、前記2つの筺体部材のうちの一方の筺体部材内の前記ヒンジ部近傍に設けられたアンテナと、前記2つの筺体部材の内部にそれぞれ設けられた導体部を接続する可撓性導体とを備え、前記ヒンジ部は、前記2つの筺体部材が対向する方向に回動する際の軸となる第1回動部材と、前記2つの筺体部材が非対向状態の時に筐体部材の一方が他方に対して、前記第1回動部材を軸とした回動方向と直交する方向に回動する際の軸となる第2回動部材とを有し、前記第1回動部材の一端側に前記可撓性導体を配設し、前記第1回動部材の他端側に前記アンテナの給電部を配設したものである。

この構成によれば、ヒンジ部の中に設けられた可撓性基板を有する開閉式の通信端末において、可撓性導体とアンテナとを近接して配置した場合であっても、可撓性基板とアンテナの給電部とが離間するため、可撓性導体によるアンテナ性能への影響を排除でき、開閉いずれの状態であってもアンテナ利得の劣化を抑制することができる。

また、本発明は、前記通信端末において、少なくとも前記2つの筐体部材の一方は前記ヒンジ部と絶縁させたものとする。

この構成によれば、2つの筺体部材を開いた状態においては、ヒンジ部を介して一方の筐体部材から他方の筺体部材に流れる逆相の高周波電流を無くすことができ、さらに2つの筐体部材を閉じた状態においては、他方の筺体部材に流れる高周波電流を一方の筐体部材に流れる高周波電流と同相にすることができる。

また、本発明は、前記通信端末において、前記第1回動部材の一端側に配設された可撓性導体は巻回部が形成されているものとする。

20

この構成によれば、筐体部材の開閉動作による可撓性基板の破断、断線が回避できるので、可撓性基板の長寿命化が図れる。また、2つの筐体部材の開閉動作に応じて巻回部の曲率が変化することによって可撓性導体がアンテナへ近接しても、高周波電流が集中するアンテナ給電部位とは反対側に可撓性導体が配置しているため、アンテナ諸特性の一つである電圧定在波比(VSWR)の特性劣化を回避でき、安定したアンテナ利得が得られる。

また、本発明は、前記通信端末において、前記2つの筐体部材内部の導体部を 接続するケーブルを設け、このケーブルを前記巻回部の中に挿通させたものとす る。

10 この構成によれば、ケーブルによって2つの筐体部材の導体部を接続する場合 に、ケーブル長を最短にすることができる。

また、本発明は、前記通信端末において、前記アンテナは、前記第1回動部材の一端側から他端側へ延設されるものとする。

この構成によれば、アンテナを筐体から突出させずに配設しても、アンテナ性能の劣化を回避でき、十分な放射特性が得られる。

また、本発明は、前記通信端末において、前記アンテナは、第1の電気長を有する第1エレメント部と第2の電気長を有する第2エレメント部とを有して構成され、これらの第1エレメント部と第2エレメント部の一端側をリアクタンス成分を有するリアクタンス部で接続し、前記2つのエレメント部のうちの一方のエレメント部の他端側を給電部としたものとする。

この構成によれば、一つのアンテナで複数の共振点(共振周波数)を持ち、開 閉いずれの状態であっても、低い周波数帯域でのアンテナ利得の変化を防止でき る。

また、本発明は、前記通信端末において、前記第1エレメント部の電気長は、 25 第1周波数の波長 $\lambda 1$ の1 / 4 とし、前記第2エレメント部の電気長は、前記第 1エレメント部の電気長との和が第2周波数の波長 $\lambda 2$ の1 / 4または3 / 8 と なるように形成したものとする。

この構成によれば、第1周波数と第2周波数の2つの周波数において良好なアンテナ特性が得られる。

また、本発明は、前記通信端末において、前記2つの筐体部材が閉じられた状態から開かれた状態になったときに露呈する前記2つの筐体部材の露呈面側に、 受話部と送話部とを配設し、前記露呈面とは反対側の背面側ヒンジ部近傍に前記 アンテナを配設したものとする。

5 この構成によれば、使用者が手に持って通話をする際、アンテナが手に覆われ にくくすることができるとともに、アンテナを人体頭部からも離すことができる ので、人体が吸収する電磁波の量を低減できる。

<図面の簡単な説明>

10 図1は、本発明の一実施形態に係る開閉式の通信端末の閉じた状態を示す斜視 図であり、

図 2 は、本発明の一実施形態に係る開閉式の通信端末の第 1 の開いた状態を示す斜視図であり、

図3は、本発明の一実施形態に係る開閉式の通信端末の第2の開いた状態を示 15 す斜視図であり、

図4は、本発明の一実施形態に係る開閉式の通信端末の第3の開いた状態を示す斜視図であり、

図5は、第1の開いた状態の通信端末を手に持った状態を示す外観図であり、 図6は、第3の開いた状態の通信端末を手に持った状態を示す外観図であり、

20 図7は、本発明の一実施形態に係る開閉式の通信端末の断面図であり、

図8は、本発明の一実施形態に係る通信端末の電気的構成を示すブロック図であり、

図9は、本実施形態に係る開閉式の通信端末の筐体の分解斜視図であり、

図10は、本実施形態に係る開閉式の通信端末におけるヒンジ部の分解斜視図 25 であり、

図11は、第1の開いた状態におけるヒンジ部の断面図であり、

図12は、ヒンジ部に装着されるカムの動作について説明する説明図(カム線図)であり、

20

図13は、本実施形態に係る通信端末に設けられる第2アンテナの構成を示す 斜視図であり、

図14は、本実施形態に係る通信端末に設けられる第2アンテナのVSWR特性を示す特性図であり

5 図15は、本実施形態に係る通信端末の機能を説明するための説明図であり 図16は、本実施形態に係る通信端末に用いた第2アンテナの動作原理を示す 説明図であり、(a)は筺体の閉状態、(b)は第1の開状態、(c)は第3の 開状態をそれぞれ示した図であり、

図17は、本実施形態に係る通信端末に用いた第2アンテナの指向特性を示す 10 特性図であり、(a)は筐体に対するxyz軸を示した図、(b)は筺体を開いた状態(第1及び第3の開状態)、(c)は筺体を閉じた状態をそれぞれ示した 図であり、

図18は、第1と第2の筺体部材を密結合状態にした場合における第2アンテナのVSWR特性とインピーダンス特性を示す特性図であり、(a), (b)は 管体の閉状態、(c), (d)は第1の開状態をそれぞれ示した図であり、

図19は、本実施形態に係る通信端末を構成する筐体の開閉動作に伴う可撓性 基板の変形度合いを示す説明図であり、(a)は筐体の閉状態、(b)は第3の 開状態、(c)は第1の開状態をそれぞれ示した図であり、

図20は、従来の通信端末の構造及びアンテナの動作原理を示す説明図であり、(a)は筐体を閉じた状態、(b)は開いた状態をそれぞれ示した図であり、

図21は、従来の通信端末に設けられる螺旋状に巻いた可撓性基板の開閉動作 に伴う変形を示す説明図であり、(a)は筺体が開いた状態、(b)は閉じた状態をそれぞれ示した図である。

なお、図中の符号、101は筐体、101aは第1の筐体部材、101bは第2の筐体部材、101c, 101dはヒンジ装着部、101eはD形の穴、101fは軸受部、101gは第2の筐体部材の主面、101hは第2の筐体部材の右側面、101iは第1の筐体部材の主面、101jは第1の筐体部材の背面、101kは第2の筐体部材の内面、102はヒンジ部、103はアンテナ、103aは第1アンテナ、103bは第2アンテナ、103cは第1エレメント部、

103 dは第2エレメント部、103 eはリアクタンス部、103 fは凹部、1 03gは凸部、103hは給電部、104はバイブレータ部、105は操作部、 105aは第1操作部、105bは第2操作部、106はレシーバ、107はス ピーカ、108はマイクロフォン、109はカメラ部、109aは第1カメラ部、 109bは第2カメラ部、110は第1ホール素子、111は第2ホール素子、 112は第1表示部、113は第2表示部、114は第1永久磁石、115は第 2永久磁石、116はプリント基板、116aは第1プリント基板、116bは 第2プリント基板、116cはプローブ型ピンコネクタ、117は送受信部、1 18はデータ処理部、119は音声処理部、120は画像処理部、121は情報 記録部、122は制御部、123aは突起、123bはクリアランス、124は 10 電池、125は第1回動軸、125aは切欠き部、125bは支承部、125c は仕切り部、125 dはスリット、125 eはネジ穴、126は第2回動軸、1 27は支承板、127aは凹部、127bは支承孔、128は案内軸、128a は太径部、128bは小径部、128cは平行溝、128dはDカット部、12 9は第1コイルばね、130は第1クリック凸板、130aは凸部、131は第 15 1クリック凹板、131aは凹部、132はカム、133は第2クリック凸板、 133aは凸部、134は第2コイルばね、135はブラケット、135aは孔、 136はEリング、137は第1回動軸軸受、137aは溝、138はヒンジユ ニット、139は可撓性基板、139aはコーナー部、139bは第1巻回部、 139 c は第2巻回部、140はケーブル、141はフロントカバー、141a 20 は係合爪、141bはネジ挿通孔、142はリアカバー、142aは係合爪、1 42bはネジ挿通孔、143a, 143bは締結ネジである。

<発明を実施するための最良の形態>

25 以下、本発明に係る開閉式の通信端末の実施の形態について、図面を参照して 説明する。なお、本実施形態において、通信端末を、W-CDMA (Wideband Code Division Multiple Access) 方式とGSM (Global System for Mobile Communication) 方式の両方に対応した開閉式の携帯電話端末として説明するが、 携帯電話端末に限らず開閉式であれば他の通信端末においても適用可能である。 図1は、本発明の一実施形態に係る通信端末の閉じた状態を示す斜視図である。図2は、本発明の一実施形態に係る通信端末の第1の開いた状態を示す斜視図である。図3は、本発明の一実施形態に係る通信端末の第2の開いた状態を示す斜視図である。図4は、本発明の一実施形態に係る通信端末の第3の開いた状態を示す斜視図である。図5は、第1の開いた状態の通信端末を手に持った状態を示す外観図である。図6は、第3の開いた状態の通信端末を手に持った状態を示す外観図である。図6は、第3の開いた状態の通信端末を手に持った状態を示す外観図である。図7は、本発明の一実施形態に係る通信端末の断面図である。図8は、本発明の一実施形態に係る通信端末の電気的構成を示すプロック図である。図1~図8に示すように、本実施形態の開閉式の通信端末は、筐体101と、ヒンジ部102と、アンテナ103と、バイブレータ部104と、操作部105と、受話部(レシーバ)106と、スピーカ107と、送話部(マイクロフォン)108と、カメラ部109と、第1ホール素子110と、第2ホール素子111

10

と、第1表示部112と、第2表示部113と、第1の永久磁石114と、第2 の永久磁石115と、プリント基板116とを備えて構成されている。なお、プ 15 リント基板116は、図8に示す送受信部117、データ変換部118、音声処 理部119、画像処理部120、情報記録部121及び制御部122を有してい る。

以下、本実施形態の通信端末が有する各構成要素について説明する。

このため、筐体101は、ヒンジ部102を軸として第1の筐体部材101aと第2の筐体部材101bが開閉可能である。なお、以下の説明では、第2の筐体部材101bに対して第1の筐体部材101aが閉じた状態を「閉状態」といい、第2の筐体部材101bに対して第1の筐体部材101aが開いた状態を「開

10

20

25

状態」という。通常、通信端末の携帯時は閉状態、使用時は開状態で用いられる。 なお、図2に示すように、第1の筺体部材101aと第2の筺体部材101bと の角度が略180度の状態を「第1の開状態」という。また、図3に示すように、 第1の筺体部材101aと第2の筺体部材101bとの角度が略90度の状態を 「第2の開状態」という。

また、第1及び第2の筐体部材101a,101bは、図4や図6に示すように、第2の開状態で開閉方向に対して直交方向に回動可能なように連結されている。なお、当該直交方向に回動可能な構成については後述する。なお、図3の第2の開状態から第1の筐体部材101aを矢印S方向、すなわち、開閉方向に対する直交方向へ90度回動させた図4に示す状態を「第3の開状態」という。S方向には150度まで回動することができる。第3の開状態では、第1表示部112が横長方向になるためVGAサイズの画像の表示に好適となる。このため、同じ大きさの表示部を縦長方向にした場合よりも、大きな画像で表示することができる。

15 また、本実施形態では、閉状態のときに第1の筐体部材101aと当接する第2の筐体部材101bの表面に突起123aが形成されている。このため、閉状態のときに、第1の筐体部材101aと第2の筐体部材101bとの間には突起123aによるクリアランス123bが形成される。

次に、他の構成要素について説明する。アンテナ103は、第1アンテナ103 a と第2アンテナ103 b とを有する。第1の筺体部材101aに内蔵された第1アンテナ103 a は、開状態時のみWーCDMA方式の送受信を行うアンテナである。閉状態時は第1アンテナ103 a を利用した送受信が中止される。第2アンテナ103 b は、第1に、閉状態時にはWーCDMA方式の送受信を行い、第2に、開状態及び閉状態のいずれの状態であってもGSM方式の帯域で送受信を行うようになっている。すなわち、第2アンテナは、GSM方式の帯域である900MHz帯、1.8GHz帯、1.9GHz帯と、WーCDMA方式の帯域である2GHz帯で共振点を有し、これら4つの帯域の送受信が行える多周波アンテナである。

WO 2004/034681

5

15

20

25

図8に示すように、送受信部117は、第1及び第2アンテナ103a,10 3bに接続されており、第1及び第2アンテナ103a,103bで受信したデータを処理してデータ変換部118に伝達するものである。データ変換部118 は、受信データを音声データに変換して音声処理部119に伝達するものである。音声処理部119は、音声データを復号化して音声信号を生成した後、レシーバ106やスピーカ107に伝達するものである。レシーバ106やスピーカ107では、音声処理部119から伝達された音声信号に対応する音声を出力するものである。

また、音声処理部119は、マイクロフォン108が受けた音声を符号化して 10 音声データを生成した後、データ変換部118に伝達する。データ変換部118 は、伝達された音声データを通信データに変換した後、送受信部117に送出す る。送受信部117は、受け取った通信データを処理し、アンテナ103から無 線信号の電波として送信する。

また、図8に示すように、カメラ部109、第1表示部112及び第2表示部113は、画像処理部120に接続されている。また、レシーバ106、スピーカ107及びマイクロフォン108は音声処理部119に接続されており、音声処理部119はデータ変換部118に接続されている。また、制御部122は、バイブレータ部104、操作部105、第1ホール素子110、第2ホール素子111、送受信部117、データ変換部118及び情報記録部121に接続され、これらの構成要素の制御を行う。また、制御部122は電池124に接続され、電池124から電力が供給される。

バイブレータ部104は、着信時に起振することにより着信を振動で報知するものである。また、操作部105は、第1操作部105 a 及び第2操作部105 b を有している。第1操作部105 a は、閉状態の際に第1の筐体部材101 a と対向する第2の筐体部材101bの対向側面101g(第2の筐体部材の主面)に設けられ、第2操作部105 b は、対向側面101gの右側面101h(第2の筐体部材の右側面)に設けられている。ユーザは、第1操作部105 a を操作して、受話や終話の操作、レシーバ106やスピーカ107から出力される音

量の調節、文字や記号、数字の入力を行うことができる。また、ユーザは、第2 操作部105bを操作して、カメラ部109を操作することができる。

第1及び第2表示部112,113は、液晶表示器等により構成することが可能であり、文字や記号、数字、画像、地図等を表示するものである。第1表示部 112は、筺体101が開状態のときに露呈する第1の筺体部材101aの側面 101i(第1の筺体部材の主面)に設けられており、筐体101が閉じられた 場合には第1操作部105aと対向する。また、第2表示部113は、第1表示部112が設けられている前記側面とは反対側の側面(第1の筺体部材の背面) 101jに設けられている。なお、前記レシーバ106、スピーカ107及びマイクロフォン108は、筺体101が閉状態から開状態にしたときに露呈する露呈面、すなわち第1及び第2の筐体部材101a,101bの主面101i,101gに設けられる。また、前記第2アンテナ103bは前記露呈面とは反対側の背面側近傍に設けられる。

カメラ部109は、第1カメラ部109a及び第2カメラ部109bを有して いる。第1カメラ部109aは、第1表示部112と隣接して第1表示部112 の前方方向の被写体を撮像可能な位置に設けられている。また、第2カメラ部109bは、ヒンジ装着部101cに設けられ、第3の開状態で第2表示部113 の前方方向の被写体を撮像可能な位置に設けられている。

第1カメラ部109aが捉えた被写体からの入射光は、光信号から電気信号に変換され、画像情報が生成される。当該画像情報は、画像処理部120にて処理された後、第1表示部112で表示される。一方、第2カメラ部109bが捉えた被写体からの入射光は、光信号から電気信号に変換され、画像情報が生成される。当該画像情報は画像処理部120で処理された後、第1及び第2表示部112,113で表示される。なお、これらの画像情報は、所定の操作が行われると情報記録部1·21に記録される。情報記録部121は、他にも、電話番号情報や音声情報、撮像した画像の画像情報以外の画像情報(受信した画像情報等)、作成中または送受信したメール等の文字情報を記録することができる。

スピーカ107は、着信時に着信音を出力することによって、ユーザに着信を 報知するものである。スピーカ107は第2の筐体部材101bのヒンジ装着部 WO 2004/034681

15

20

101c, 101dから離れた位置の端部側に設けられているため、筐体101が閉状態のときに、対向する第1の筐体部材101a側へ向けて音声を出力する。なお、スピーカ107は、ハンズフリー時やTV電話時などに、レシーバ106よりも音量の大きい音声を出力することができる。

5 レシーバ106は、本実施形態の通信端末を通常の携帯電話として使用する際に音声を出力するものである。レシーバ106から出力される音声は、第1表示部112の前方に向けて出力され、筐体101が閉状態のときに、スピーカ107と向かい合う第1の筐体部材101aの端部側に設けられている。ユーザは、受話時には筐体101を第1の開状態とし、所定の操作後、レシーバ106に耳を当てて音声を聞き取る。また、マイクロフォン108は、第2の筐体部材101bの主面101gのヒンジ装着部101d近傍に設けられている。

第1永久磁石114は、第1の筐体部材101aの第1表示部112の近傍に設けられている。第1ホール素子110は、筐体101が閉状態で第1永久磁石114と対向するように、第2の筐体部材101bに設けられている。また、第2永久磁石115は、ヒンジ部102の中に設けられている。第2ホール素子11は、筐体101が閉状態及び第1の開状態で第2永久磁石115と対向するように、第1の筐体部材101aに設けられている。

筐体101が閉状態では、第1永久磁石114が第1ホール素子110に近接するため、第1ホール素子110が第1永久磁石114を検出して制御部122に検出信号を与える。また、筐体101が閉状態でなければ(第1、第2、第3の開状態)、第1永久磁石114が第1ホール素子110から離隔されるので、第1ホール素子110は第1永久磁石114を検出できないため、第1ホール素子110は検出信号を生成しない。

また、筺体101が閉状態、第1の開状態及び第2の開状態では、第2永久磁25 石115が第2ホール素子111に近接するため、第2ホール素子111が第2永久磁石115を検出して制御部122に検出信号を送出する。また、筐体101が第3の開状態では、第2永久磁石115が第2ホール素子111から離隔され、第2ホール素子111は第2永久磁石115を検出できないため検出信号を生成しない。即ち、制御部122は、第1及び第2ホール素子110,111か

らの検出信号を受けるか否かによって、第1の筐体部材101a及び第2の筐体部材101bの開閉状態及び回動状態を認識することができる。

プリント基板116は、第1プリント基板116aと第2プリント基板116 bとを有して構成され、第1の筐体部材101aに第1プリント基板116aが 収容され、第2の筐体部材101bに第2プリント基板116bが収容されてい る。

次に、図9~図12を参照してヒンジ部102について詳述する。図9は、本 実施形態に係る開閉式の通信端末の筐体101の分解斜視図である。図10は、 図9に示すヒンジ部の分解斜視図である。図11は、筐体101が第1の開状態 におけるヒンジ部102の断面図である。図12は、ヒンジ部102に装着され るカムの動作について説明する説明図(カム線図)である。

図9~図11に示すように、本実施形態の通信端末が備えたヒンジ部102は、第1回動軸125、第2回動軸126、支承板127、案内軸128、第1コイルばね129、第1クリック凸板130,第1クリック凹板131、カム132、15 第2クリック凸板133、第2コイルばね134、ブラケット135、Eリング136及び第1回動軸軸受137を有するヒンジユニット138と、可撓性基板139と、ケーブル140と、フロントカバー141と、リアカバー142と、締結ネジ143a,143bとを有して構成されている。ヒンジユニット138は、第1回動軸軸受137のみ樹脂材料で形成され、第1回動軸軸受137以外の構成部品は導電性を有する金属材料で形成されている。なお、適宜、摺動部位にポリアセタール樹脂などで形成されたすべり抵抗低減部材を介在させても構わない。

中空状の第1回動軸125は、中央部に切欠き部125a、第2回動軸126 を支承する支承部125b、仕切り部125c、スリット125d、ネジ穴12 5e、第2永久磁石保持部125fを有する。なお、切欠き部125aには支承 板127が設置される。支承板127には、凹部127aと、第2回動軸126 を支承する支承孔127bとが形成されている。第1回動軸125の内部には、 図10中の左側から、案内軸128、第1コイルばね129、第1クリック凸板 130及び第1クリック凹板131が装着される。

10

15

20

25

案内軸128は、太径部128aと小径部128bとを有する。太径部128aには平行溝128cが形成されており、小径部128bの先端にはDカット部128dが形成されている。第1クリック凸板130は案内軸128に回動不能であり、小径部128bのスラスト方向のみに移動可能に設けられる。また、第1クリック凹板131は、小径部128bが回動可能に挿通されると共に、第1回動軸125の端部側に固定される。

第1コイルばね129は、第1クリック凸板130を第1クリック凹板131側へ付勢する。筐体101が閉状態及び第1の開状態において、第1クリック凸板130の凸部130aは、第1クリック凹板131の凹部131aに係合する。なお、筐体101を第1の開状態から閉状態にする場合は凸部130aと凹部131aとの係合が解除され、一方、閉状態から第1の開状態にすると凸部130aと凹部13.1aとが係合する。即ち、これにより、凸部130aと凹部131aとの係合または係合の解除の際に、ユーザにクリック感が得られる。

第2回動軸126には、図10中段の上側から、カム132、支承板127、第2クリック凸板133、第2コイルばね134及びブラケット135が装着される。第2回動軸126は、第1回動軸125の切欠き部125aに取付けられる支承板127と、第1回動軸125の支承部125bに支承される。第2回動軸126の先端にはEリング136が設けられ、第1回動軸125に回動可能に保持される。第2クリック凸板133は、第2回動軸126のスラスト方向のみに移動可能に設けられる。また、第2コイルばね134は、第2クリック凸板133を支承板127側へ付勢する。

筐体101が閉状態から第2の開状態を経由して第1の開状態となるまで、または第3の開状態の場合にのみ、第2クリック凸板133の凸部133aは支承板127の凹部127aに係合する。第2の開状態から第3の開状態に移行するときは、第2クリック凸板133の凸部133aと支承板127の凹部127aとの係合が解除され、また、第3の開状態で再び係合する。即ち、前述した第1クリック凸板130の凸部130aと第1クリック凹板131の凹部131aと同様の構成によって、ユーザにクリック感を与えるように構成されている。

ブラケット135には、締結ネジ143aによって第1プリント基板116aとともに第1の筐体部材101aに共締め固定される孔135aが形成されている。本実施形態では、ブラケット135と第1プリント基板116aとは絶縁されている。そして、この構造により、ヒンジユニット138は、第1及び第2の筐体部材101a,101b側のプリント基板116a,116bと絶縁され、第1の筐体部材101aと第2の筐体部材101bとは絶縁された構成となっている。なお、これとは逆に、ブラケット135を介してヒンジユニット138を第1プリント基板116aに接地する場合には、ブラケット135と当接する第1プリント基板116aに接地パターンを形成すれば良い。また、第1プリント4板116aに接地パターンを形成すれば良い。また、第1プリント4板116aを備えない場合でもヒンジユニット138を第1の筐体部材101a側に電気的に接続したい場合、例えば、第1の筐体部材101aの外装部をアルミニウム合金やマグネシウム合金などの導電性を有する金属材料からダイキャスト工法にて形成し、この外装部に接続すれば良い。

第1の筐体部材101a側の導体部である第1プリント基板116aと第2の 15 筐体部材101b側の導体部である第2プリント基板116bとの間隔しは、2 GHz帯の波長 $\lambda=150$ mmとした場合、約 $\lambda/10$ (15mm)に設定している。これにより、第1プリント基板116aと第2プリント基板116bとの間は高インピーダンスとなって容量結合される。なお、両者を容量結合させるためには前述の間隔しは狭いほうがより好ましい。

20 カム132は、第2回動軸126に固定され、第1回動軸125の仕切り部1 25cと案内軸128の太径部128aとの間に挟まれるようにして、第1回動 軸125の中に収容されている。カム132と案内軸128の平行溝128cと は、筐体101が閉状態から第1の閉状態において、第2の閉状態以外では交差 し、第2の閉状態では平行になるように構成されている。第2の閉状態では、第 2回動軸125の回動と共に回動するカム132は平行溝128cの中に案内可 能となるため、第1の筐体部材101aをS方向に回動させることができる。こ こで、上記の動きを、図12に示すカム線図を用いて説明する。

図12のカム線図において、右側の斜線部は仕切り部125cを示す。また、 左側の斜線部は案内軸128の太径部128aを示し、円弧部は平行溝128c を示す。ここで、筺体101が閉状態にあるときのカム132の位置を位置 a で示す。また、筺体101が第1の閉状態のときのカム132の位置を位置 b で示す。さらに、筺体101が第2の開状態のときのカム132の位置を位置 c で示す。

6 位置 a, bでは、カム132の左右端面はそれぞれ仕切り部125cと案内軸128の太径部128aとに囲まれているため、カム132は回動できないようになっている。位置 cでは、カム132の右端面側に仕切り部125cがあるため、S方向とは反対側に回動できないようになっている。カム132の左端面側には平行溝128cがあるため、S方向へ150度回動できる。S方向へ150度回動した状態ではカム132の一部が平行溝128cの中にあり、この状態では、カム132の板厚方向が平行溝128cに囲まれるため、筐体101が閉状態へ、或いは第1の開状態へ変化しようとしても抑制される。

したがって、筐体101が閉状態から第1の開状態までの間で開閉動作する場合、第2の開状態以外では、第1の筐体部材101aはS方向またはS方向と反対方向に回動できない。また、第2の開状態では、S方向の反対方向には回動できず、S方向には150度回動できる。さらに、第2の開状態から第3の開状態の間は、第1回動軸125は回動できず、筐体の開閉ができないので、第1の筐体部材101aの稜部が第2の筐体部材101bの主面101gと当接して損傷しないようになっている。

15

25

20 第1回動軸125の内部には、図10中段部右側から、中空状の第1回動軸軸 受137が装着される。この第1回動軸軸受137の溝137aは、スリット1 25dと同方向に向けられて取り付けられている。

ヒンジュニット138には、可撓性基板139とケーブル140とが組み付けられる。コーナー部139aを有する可撓性基板139は、第1の筐体部材101bを電気的に接続する。コーナー部139aの片端側は第1回動軸軸受137の廻りに巻回されて第1巻回部139bを形成し、コーナー部139aは溝137aから第1回動軸軸受137の中に通される。コーナー部139aの他端側はスリット125dを通過して第1回動軸125の外へ脱出し、第1回動軸125廻りを約半周巻回され、さらに、第2回動軸126廻

りに巻回されて第2巻回部139cを形成し、第1の筐体部材101aに接続される。

第1の筐体部材101aに設けられた第1アンテナ103aと第2の筐体部材101bに設けられた送受信部117とを電気的に接続するケーブル140は、第1回動軸軸受137の端部より第1回動軸軸受137の中に通され、スリット125dから出て第1の筐体部材101a側へと延設され、第2巻回部139cの内側を通って第1アンテナ103aに接続される。

ヒンジュニット138に可撓性基板139とケーブル140とが組付けられた後、外装用のフロントカバー141及びリアカバー142が締結ネジ143bによって固定される。フロントカバー141及びリアカバー142には、それぞれ係合爪141a, 142aとネジ挿通穴141b, 142bが設けられている。ネジ挿通穴141b, 142bは第2回動軸126に設けたブラケット134側を向くように設けられている。また、フロントカバー141とリアカバー142は、ヒンジュニット138を囲むように挟んで係合爪141a, 142aを係合させ、締結ネジ143bがネジ挿通穴141b, 142bを通して第1回動軸125のネジ穴125eに螺着されており、この構成によりヒンジ部102が完成する。

10

15

20

25

小径部128bの先端に形成されたDカット部128dは、第2の筐体部材101bのヒンジ装着部101cに設けられたD形の穴101eに支承され、また、第1回動軸軸受137の外周は、第2の筐体部材101bのヒンジ装着部101dの軸受部101fに支承されて、ヒンジ部102は第2の筐体部材101bに装着される。また、ブラケット135には第1の筐体部材101aが装着される。

次に、第2アンテナの構成について図を用いて詳述する。図13は、本実施形態の通信端末に設けられる第2アンテナ103b近傍の構成を示す斜視図である。

図13において、第2の筐体部材101bの主面101gに隣接し、筐体101が第1の開状態のときに第1の筐体部材101aと近接対向するヒンジ装着部101c,101d近傍側面の内面101kに、第2アンテナ103bが粘着固定される。この第2アンテナ103bは、第1エレメント部103cと、第2エレメント部103dと、これらの第1及び第2エレメント部103c,103dの

間に配設されるリアクタンス部103eとを有してなり、プレス加工にて形成される。

第1エレメント部103cの電気長は周波数略1.9GHzの波長 21の1/ 4となるように形成されている。また、第2エレメント部103dの電気長は、 5 第1及び第2エレメント部103c, 103dの一端側をリアクタンス部103 eによって接続しているときの電気長の和が周波数900MH z の波長 λ2の1 /4 (3/8でも良い)になるように形成されている。リアクタンス部103e は、等間隔な凹部103fと凸部103gとの段差が略dになるように形成して ある。第1エレメント部103cの他端側に設けられた給電部103hは、図7 に示すように第2プリント基板1166の左隅部に表面実装されたプローブ型ピ 10 ンコネクタ116cに付勢されて、第2プリント基板116bに電気的に接続さ れている。また、給電部103hは、ヒンジ装着部101d内部に収納される可 撓性基板139とは離れた位置に配置されている。このように第1及び第2エレ メント部103c,103dをリアクタンス部103eによって接続することに より、複数の共振点を有する多周波アンテナを実現できる。図14に、この第2 15 アンテナ103bのVSWR特性を示す。この特性図は0.5~2.5GHzの 周波数範囲におけるVSWRの実測データを示したものである。

上述のように構成された本実施形態の通信端末にあっては、第1の開状態でユーザがレシーバ106に耳を当てて使用したり、手に持ってハンズフリーで用いたりすることができる。また、メールを読んだり文字入力をする場合には、図5に示すように、第1操作部105aと第1表示部112がユーザ側に向くように手に持って使用する。このとき、左右何れの手で持ってもスピーカ107を覆うことがないため、ユーザはスピーカ107から出力される音声を明瞭に聞くことができる。

20

25 また、図6に示すように、第3の開状態で第2操作部105bと第1表示部112aがユーザ側に向くように持つ。この場合、ユーザの前方に第1表示部112があると見易いため、第2の筺体部材101bを右手で持って使用する。このとき、スピーカ107は右手で覆われることがないため、スピーカ107から出力される音声を明瞭に聞くことができる。

WO 2004/034681

10

20

25

次に、図1~図15を参照して、本実施形態の通信端末の動作について説明する。図15は、本実施形態に係る通信端末のモード別の機能を説明するための説明図である。同図に示すように、本実施形態の通信端末に電源が投入された状態では、音声通信モードが開始され、操作部105を操作することでモード切替を実行し、非音声通信モードまたはカメラモードで各機能の操作が行えるように構成されている。

音声通信モードでは、音声及び非音声通信の受信待受動作を開始する。音声の 着信動作や発信動作を行うことで相手と会話をすることができる。受信待受状態 において、筐体101が閉状態では第2表示部113に、開状態では第1表示部 112に、それぞれ時刻等が表示されるが、著信した場合には時刻等の表示が消 えて相手の発信番号が表示される。相手の発信番号が名前と共に予め電話帳に登 録されているならば、相手の名前が表示される。この後、操作部105を操作す ることで、通話を開始することができる。

非音声通信モードでは、受信待ち受け状態を維持しながら、操作部105より 15 入力した文字情報を第1表示部112に表示させ、かつ、送信機能を用いて相手 に文字情報や情報記録部121に保存された音声、非音声(画像等)情報を送信 することができる。

この文字情報または音声、非音声情報を受信した時に、筐体101が開いている場合は第1表示部112に、筐体101が閉じている場合には第2表示部113に、それぞれ当該情報の受信を報知するメッセージが表示される。また、ユーザによる所定の操作によって、文字情報や画像情報を第1及び第2表示部112,113に表示することができる。なお、音声または非音声通信を行うときには、送信相手を確定するために電話帳機能を利用することができる。即ち、この電話帳機能を用いて相手名を第1表示部112に表示させ、選択して確定することができる。

カメラモードにおいては、カメラ部109による撮影は開状態で行える。例えば、第3の開状態において、第1カメラ部109aによって第1表示部112側のユーザ自身を撮影すると、第1表示部112に鏡像が表示されるため、ユーザは鏡を見ているときの状態と同じ状態になる。しかも、ユーザが前方の人(被写

15

20

25

体)を撮影するために第2カメラ部109bを動作させると、第2表示部113 に鏡像が表示され、第1表示部112に反鏡像が表示される。これにより、被写 体である前方の人は、自分がどのように撮影されているかを第2表示部113を 見ることで確認することができる。また、撮影するユーザは、第1表示部112 に表示される撮像画像を見ることで、どのように撮影されているかを確認することができる。

撮影を開始または終了する場合あるいはズーム機能を用いる場合には、第2操

作部105bを使って必要な操作を行うことができる。なお、撮影している撮像画像を前方の人に見られたくない場合には、操作部105を操作して、第3の開状態で第2表示部113に表示される撮像画像を非表示に設定することができる。また、撮影した撮像画像は静止画または動画として情報記録部121に記録できる。情報記録部121に記録された助画や静止画像を再生するときには、所定の操作を行って、撮像した撮像画像を第1表示部112に表示させ、目視することができる。この撮影した撮像画像は、電話番号情報に関連付けて電話帳に記憶することができる。画像情報と関連付けられた電話番号から着信があった場合、筐体101が閉状態のときは第2表示部113に撮像画像の反転鏡像が表示され、開状態のときは第1または第2表示部112,113に撮像画像の反転鏡像が表示される。即ち、撮影時には鏡像が表示されていても、録画された画像を読み出したときには反転鏡像が表示される。また、カメラ部109が撮像した撮像画像を通信相手に送信もできる。

いずれのモードにおいても、着信した場合は当該着信を報知するため、スピーカ107から着信音が出力される。このとき、筐体101が閉状態であっても、スピーカ107から出力される着信音は第1の筐体部材101aと第2の筐体部材101b間のクリアランス123bを介して筐体101外に導かれるため、ユーザにとっては着信音が明瞭に聞こえる。また、筐体101が開状態では、スピーカ107の前方が開放されているため、ユーザが着信音を聞き取りづらくなることはない。さらに、マナーモードに設定されている場合は、着信音は出力されずバイブレータ部104だけが作動し、所定時間だけ筐体101を振動させるように構成している。

次に、筐体101の回動動作について説明する。

20

25

閉状態の筐体101を開くと、ヒンジユニット138において第1回動軸125の軸心を中心に回動する。このとき、可撓性基板139の第1巻回部139bの巻回数は、第1回動軸125と共に回動する第1回動軸軸受137が回動した分だけ減少するため、可撓性基板139に生じている曲げ応力も減少する。ケーブル140は、第1回動軸125の軸心と略一致して配置されているため、曲げ応力の増減はなく、ねじり応力のみが発生する。また、筐体101が第1の開状態から閉状態に戻るときは、閉状態から開くときの動作が逆転して行われる。

また、第1の筺体部材101aをS方向へ90度回動させ、第2の開状態から 第3の開状態になるときは、可撓性基板139の第2巻回部139cの巻回数は、 第2回動軸126が回動した分だけ巻回数を増減させる。可撓性基板139は巻 回数を増減させるだけなので、曲げ応力のみが増減し、ねじり応力は発生しない。 ケーブル140は、第2回動軸126が回動した分だけ第2回動軸126に巻き 付けられるが、第2回動軸126は第1回動軸125より小径であるため、巻き 15 付けられたときの曲率半径も小さく、大きな曲げ応力の発生を回避することがで きる。

即ち、可撓性基板139は、第1及び第2回動軸125,126の軸心を中心にして第1及び第2巻回部139b,139cを形成しているため、第1及び第2回動軸125,126が回動しても第1及び第2巻回部139b,139cの曲率、巻回数が変化するのみである。このため、回動時において、可撓性基板139に発生する引張りや撓みは第1及び第2巻回部139b,139cによって吸収されるため、曲げ応力のみが変化し、ねじり応力の発生は回避される。

筐体101が閉状態、第1の開状態及び第2の開状態では、締結ネジ143bの頭部は第1の筐体部材101aと対向しているため、締結ネジ143bは第1の筐体部材101aによって隠れている。筐体101が第2の開状態から第3の開状態へ回動しているときのみ、締結ネジ143bの頭部が露呈される。しかしながら、締結ネジ143bの頭部が露呈されるのは、第3の開状態の場合のみであるため、締結ネジ143bの頭部が露呈される機会を少なくすることができる。

さらに、第3の開状態において、撮影された動画を見る場合や本実施形態の通信端末をTV電話として使用する際にも、ユーザがスピーカ107を手で塞ぐことはないため、ユーザはスピーカ107から再生される音声を明瞭に聞くことができる。また、TV電話時には、マイクロフォン108も手で塞ぐことがないため、同様に、スピーカ107から出力される通信相手の音声を明瞭に聞くことができると共に、マイクロフォン108にユーザの声を確実に入力することができる。

5

10

15

20

なお、本実施形態では、筐体101が閉状態のときに、第1の筐体部材101 aと第2の筐体部材101bとの間にクリアランス123bを形成するための突起123aを第2の筐体部材101bの表面に形成したが、これと同様の突起を第1の筐体部材101aに設けるなど、他の部位に設けても良い。また、第1の筐体部材101aを締結する締結ネジ143aを隠すためのカバー部材を第1の筐体部材101aの表面から突出させるなど、他の手段を用いても良い。すなわち、筐体101が閉状態であっても、スピーカ107から出力される音声を筐体101外に導くことができるようにするためには、スピーカ107を配設した筐体部材と対向する筐体部材との間にクリアランス123bを形成すれば良い。

次に、第2アンテナ103bの動作について説明する。図16は、本実施形態の通信端末に用いた第2アンテナ103bの動作原理を示す説明図であり、

(a) は筐体の閉状態、(b) は第1の開状態、(c) は第3の開状態をそれぞれ示した図である。図17は、図16の第2アンテナ103bの指向特性を表す特性図であり、(a) は筐体に対するxyz軸を示した図、(b) は筐体を開いた状態(第1及び第3の開状態)、(c) は筐体を閉じた状態をそれぞれ示した図である。

図16において、第1の筐体部材101aは、第2アンテナ103bを有する 25 第2の筐体部材101bに対し容量結合(浮遊容量)によって接続され、直流的 には絶縁されている。この第1の筐体部材101aは、2つの筐体部材101a, 101bが閉状態であれば反射器的な作用をし、第1の開状態では導波器的な作 用をする。図16(a)に示す閉状態では、第1及び第2の筐体部材101a, 101bにそれぞれ流れる高周波電流(筺体電流)の向きが矢印A, Bのようになり、その大きさは、第2の筺体部材101b側が大きくなる。

また、図16(b)に示す第1の開状態では、第2の筐体部材101bに流れる高周波電流に対し、第1の筐体部材101aに流れる高周波電流の大きさはほぼ同じとなるが、その電流の向きが逆相となる。この場合、矢印Cで示すように高周波電流の流れる向きが矢印Bに対し反転する。なお、矢印Dで示す第2の筐体部材101a側に流れる高周波電流の向きは矢印Aと同じである。そのため、第1の開状態では、第1の筐体部材101a側からも電磁波が放射される。

また、図16(c)に示す第3の開状態では、第2の筐体部材101bに流れる高周波電流(矢印E)は閉状態における第2の筐体部材101bに流れる高周波電流(矢印A)と同じになる。第1の筐体部材101aについては、第1の筐体部材101aが第2の筐体部材101bと交差する姿勢なので、第1の筐体部材101aは導波器的には作用せず、閉状態と同様となる。よって、第1の筐体部材101aに流れる高周波電流(矢印F)の向きは、第2の筐体部材101bに流れる高周波電流(矢印E)と略直交する。すなわち、第1の筐体部材101a側の筐体電流(矢印E)が第2の筐体部材101b側の筐体電流(矢印E)を打ち消さない。従って、第2アンテナ103bの利得の低下を招かず、電磁波は第2の筐体部材101b側からに加えて第1の筐体部材101a側からも放射される。

10

20

25

なお、第2アンテナ103bはヒンジユニット138の第1回動軸125に沿って設けたが、必ずしもこの限りではなく、例えば、第2アンテナの終端(給電部とは反対側)をヒンジ部102から離れる方向、すなわちヒンジ部102から電池側に向かう方向(第2の筺体部材101bの末端側)に延設するような構成であっても良い。また、突出したアンテナをヒンジ部近傍に設けた場合であっても、第1筐体部材と第2の筺体部材とを疎結合にすると、第1の筺体部材は前述した放射器的作用及び導波器的作用を有するので、ユーザの手で握られることによるアンテナ利得の低下が小さくできる。すなわち、第1の筺体部材側からも電磁波の放射が行えるので、アンテナの形態は板状であったり、棒状であってもよい。

ここで、図18を用いて、第1及び第2の筐体部材を密結合状態にした場合に おける第2アンテナ103bのVSWR特性とインピーダンス特性について説明 する。図18において、(a), (b) は密結合状態にした筐体の閉状態におけるVSWR特性とインピーダンス特性、(c), (d) は密結合状態にした筐体 の第1の開状態におけるVSWR特性とインピーダンス特性のそれぞれのシミュレーション結果を示したものである。この密結合状態における二つの状態のVSWR特性(a), (c)を比較したとき、筐体101を閉状態から第1の開状態にすると、VSWRは2GHz帯域近辺での変化はほとんど無いが、低域側(0.9GHz付近)で劣化しているのが分かる。この原因は、周波数の高い方がアンテナに流れる電流が大きくて筐体電流が小さく、周波数の低い方がアンテナに流れる電流が小さくて筐体電流が大きいためであり、第1の筐体部材101aに流れる逆相電流の影響は低域側の周波数へ大きく寄与する。この結果より、特に、多周波アンテナを用いる場合には、第1の筐体部材101aと第2の筐体部材101bとは疎結合とした方が良いことが分かる。

15 すなわち、第1の筐体部材101a側と第2の筐体部材101b側とが電気的 に密結合されていると、低域側の共振周波数帯域の放射特性が劣化する。従って、 多周波アンテナを用いる場合には、2つの筐体部材101a, 101bを疎結合 とした方がより良好なアンテナ利得が得られる。

また、図5に示すように、第1の開状態では、使用者は第2の筐体部材101 bを手に持ち、第1の筐体部材101aのレシーバ106を耳に当てて通話をし、TV電話時には第1の筐体部材101aを頭部から離して使用する。使用者の前方を撮影する時には、第2の開いた状態で第2の筐体部材101bを手に持つ。従って、第1の開状態では、電磁波の放射を行う第1の筐体部材101aが把持する手によって覆われないので、アンテナ利得の低減を回避でき、良好な送受信ができる。第3の開状態では、閉状態と同じであるが、第2の筐体部材101bの第2アンテナ103bが設けられた側面側及び、第1の筐体部材101aが手に覆われないので、手で握られることによる利得低下を軽減できるようになっている。

25

また、電流最大値となる給電部103hと可撓性基板139の第1巻回部13 9 b とを近接させた場合、筺体101が閉状態から開状態に変化したときには第 1巻回部1396の曲率が変化して両者の間隔は狭くなり、可撓性基板139と 第2アンテナ103bの給電部103hとの容量結合を招く。このため低域側の 周波数特性が狭帯域の放射特性となってしまう。さらに、給電部103hと可撓 性基板139とが近接していると、給電部103h直近より第1の筐体部材10 1 a 側に電流が流れるため、第1の筐体部材101 a 側の筐体電流が第2の筐体 部材101b側の筺体電流と逆相となってしまう。これに対し、本実施形態では、 可撓性基板139と給電部103hとを離遠させ、かつアンテナ電流が略零とな る端部(第2エレメント部103dの終端)と第1巻回部139bとを近接させ 10 る構成となっている。このため、筐体101が開閉動作をしても第1巻回部13 9 b と第2アンテナ101 b とは容量結合しないので、狭帯域化を防止し、さら に、第1の筐体部材101a側の筐体電流の逆相化を阻止することができる。す なわち、第1の筐体部材101a側の筐体電流が第2の筐体部材101b側と同 相になるように、筐体電流を制御することが可能である。従って、筐体101の 15 開閉状態に関わらず第2アンテナ103の利得の低減を回避できる。

図19を用いて、筐体101の開閉動作に伴う可撓性基板139の変形度合いについて説明する。図19において、(a)は筐体の閉状態を示し、(b)は第3の開状態を示し、(c)は第1の開状態を示す。図19(a)に示す閉状態では、可撓性基板139は第1巻回部139bから下方に向かって略直線的に配設されている。この状態から図19(b)に示す筐体101を90度開いた第3(または第2)の開状態では、第1巻回部139bの巻回数が3/4周減少するため、第1巻回部139bの曲率が大きくなるとともに、可撓性基板139は第2アンテナ103bに近づく。また、図19(c)に示す第1の開状態では、第1巻回部139bの曲率変化の割合がさらに大きくなって、より第2アンテナ103bに可撓性基板139が近づくようになる。従って、筐体101を閉状態から第1の開状態へと変化させると、第1巻回部139bの曲率が変化して巻回態様が膨らみ、可撓性基板139と第2アンテナ103bとの間隔は狭くなり、第2アンテナ103bの利得低下を招くことになる。このため、上述した本実施形態のよ

WO 2004/034681 PCT/JP2003/010972

うに、給電部103hと第1巻回部139bとを離遠させた構造とすることが、 より良好なアンテナ性能を得るためには好適である。

このように、本実施形態によれば、ヒンジ部の中に通された可撓性基板を有する開閉式の通信端末において、可撓性導体とアンテナとを近接配置させた場合でも、可撓性基板とアンテナの給電部とを離間させた構造としているので、可撓性導体によるアンテナ利得の低下を回避できる。これにより、開閉いずれの状態であってもアンテナ利得の劣化を抑制することができる。また、可撓性基板を有する開閉式の通信端末において、可撓性基板の長寿命化を図り、さらにアンテナの内蔵化が可能な通信端末を提供できる。

10 本発明を詳細にまた特定の実施態様を参照して説明したが、本発明の精神と範囲を逸脱することなく様々な変更や修正を加えることができることは当業者にとって明らかである。

本出願は、2002 年 10 月 9 日出願の日本特許出願No.2002-296520 に基づくものであり、その内容はここに参照として取り込まれる。

15

<産業上の利用可能性>

以上説明したように、本発明によれば、開閉いずれの状態であってもアンテナ 利得の劣化を抑制することが可能な通信端末を提供できる。

20

25

10

請求の範囲

1. 2つの筐体部材を開閉可能に連結するヒンジ部と、前記2つの筐体部材のうちの一方の筐体部材内の前記ヒンジ部近傍に設けられたアンテナと、前記2つの筐体部材の内部にそれぞれ設けられた導体部を接続する可撓性導体とを備え、

前記ヒンジ部は、前記2つの筐体部材が対向する方向に回動する際の軸となる 第1回動部材と、前記2つの筐体部材が非対向状態の時に筐体部材の一方が他方 に対して、前記第1回動部材を軸とした回動方向と直交する方向に回動する際の 軸となる第2回動部材とを有し、前記第1回動部材の一端側に前記可撓性導体を 配設し、前記第1回動部材の他端側に前記アンテナの給電部を配設したことを特 徴とする通信端末。

- 2. 少なくとも前記2つの筐体部材の一方は前記ヒンジ部と絶縁させたこ 15 とを特徴とする請求の範囲第1項記載の通信端末。
 - 3. 前記第1回動部材の一端側に配設された可撓性導体は巻回部が形成されていることを特徴とする請求の範囲第1項記載の通信端末。
- 20 4. 前記2つの筐体部材内部の導体部を接続するケーブルを設け、このケーブルを前記巻回部の中に挿通させたことを特徴とする請求の範囲第3項記載の通信端末。
- 5. 前記アンテナは、前記第1回動部材の一端側から他端側へ延設される 25 ことを特徴とする請求の範囲第1項から第4項のいずれかに記載の通信端末。
 - 6. 前記アンテナは、第1の電気長を有する第1エレメント部と第2の電気長を有する第2エレメント部とを有して構成され、これらの第1エレメント部と第2エレメント部の一端側をリアクタンス成分を有するリアクタンス部で接続

し、前記2つのエレメント部のうちの一方のエレメント部の他端側を給電部としたことを特徴とする請求の範囲第1項または第5項記載の通信端末。

- 7. 前記第1エレメント部の電気長は、第1周波数の波長 λ 1の1/4と 5 し、前記第2エレメント部の電気長は、前記第1エレメント部の電気長との和が 第2周波数の波長 λ 2の1/4または3/8となるように形成したことを特徴と する請求の範囲第6項記載の通信端末。
- 8. 前記2つの筐体部材が閉じられた状態から開かれた状態になったとき 10 に露呈する前記2つの筐体部材の露呈面側に、受話部と送話部とを配設し、前記 露呈面とは反対側の背面側ヒンジ部近傍に前記アンテナを配設したことを特徴と する請求の範囲第1項、第5項から第7項のいずれかに記載の通信端末。

WO 2004/034681 PCT/JP2003/010972

補正書の請求の範囲

[2004年1月30日(30.01.04) 国際事務局受理:出願当初の請求の範囲 2、3、4、5、6、7及び8は補正された;新しい請求の範囲9が加えられた; 他の請求の範囲は変更なし。]

1. 2つの筐体部材を開閉可能に連結するヒンジ部と、前記2つの筐体部材のうちの一方の筐体部材内の前記ヒンジ部近傍に設けられたアンテナと、前記2つの筐体部材の内部にそれぞれ設けられた導体部を接続する可撓性導体とを備え、

前記ヒンジ部は、前記2つの筺体部材が対向する方向に回動する際の軸となる 第1回動部材と、前記2つの筐体部材が非対向状態の時に筺体部材の一方が他方 に対して、前記第1回動部材を軸とした回動方向と直交する方向に回動する際の 軸となる第2回動部材とを有し、前記第1回動部材の一端側に前記可撓性導体を 配設し、前記第1回動部材の他端側に前記アンテナの給電部を配設したことを特 徴とする通信端末。

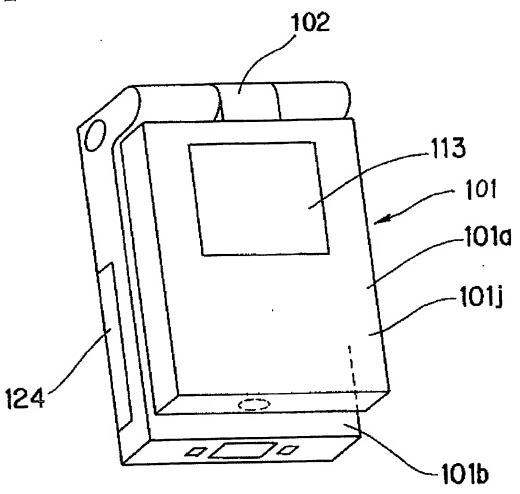
- 2. (補正後) 前記可撓性導体は、前記第1回動部材の軸心近傍と前記第 2回動部材の軸心近傍に沿って配設されるとともに、前記第1回動部材の一端側 を通過させて前記第1筐体部材側へ延設され、前記第2回動部材の他端側を通過 させて第2筐体部材側へ延設されることを特徴とする請求の範囲第1項記載の通 信端末。
- 3. (補正後) 少なくとも前記2つの筺体部材の一方は前記ヒンジ部と絶縁させたことを特徴とする請求の範囲第1及び2項記載の通信端末。
- 4. (補正後) 前記第1回動部材の一端側に配設された可撓性導体は巻回部が形成されていることを特徴とする請求の範囲第1から第3項のいずれかに記載の通信端末。
- 5. (補正後) 前記2つの筐体部材内部の導体部を接続するケーブル状の第2の可撓性導体を設け、この第2の可撓性導体を前記巻回部の中に挿通させたことを特徴とする請求の範囲第4項記載の通信端末。

6. (補正後) 前記アンテナは、前記第1回動部材の一端側から他端側へ延設されることを特徴とする請求の範囲第1項から第5項のいずれかに記載の通信端末。

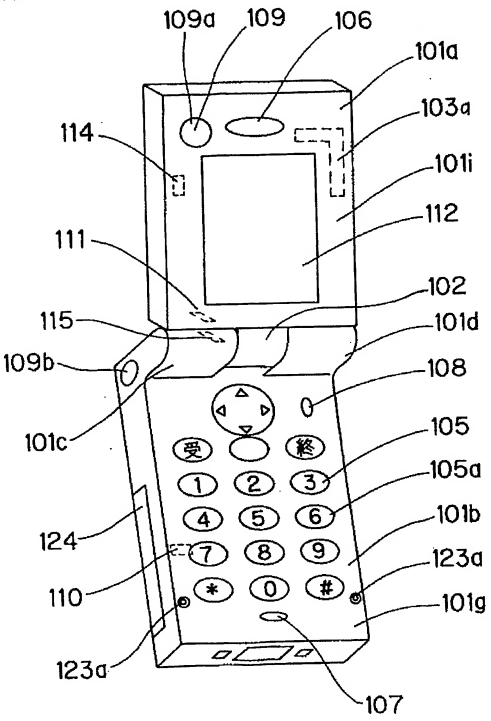
- 7. (補正後) 前記アンテナは、第1の電気長を有する第1エレメント部と第2の電気長を有する第2エレメント部とを有して構成され、これらの第1エレメント部と第2エレメント部の一端側をリアクタンス成分を有するリアクタンス部で接続し、前記2つのエレメント部のうちの一方のエレメント部の他端側を前記給電部に接続したことを特徴とする請求の範囲第1項または第6項記載の通信端末。
- 8. (補正後) 前記第1エレメント部の電気長は、第1周波数の波長 λ 1の 1/4とし、前記第2エレメント部の電気長は、前記第1エレメント部の電気長との和が第2周波数の波長 λ 2の1/4または3/8となるように形成したことを特徴とする請求の範囲第7項記載の通信端末。
- 9. (追加) 前記2つの筺体部材が閉じられた状態から開かれた状態になったときに露呈する前記2つの筺体部材の露呈面側に、受話部と送話部とを配設し、前記露呈面とは反対側の背面側ヒンジ部近傍に前記アンテナを配設したことを特徴とする請求の範囲第1項から第8項のいずれかに記載の通信端末。

WO 2004/034681 PCT/JP2003/010972

図 1







2/21

図 3

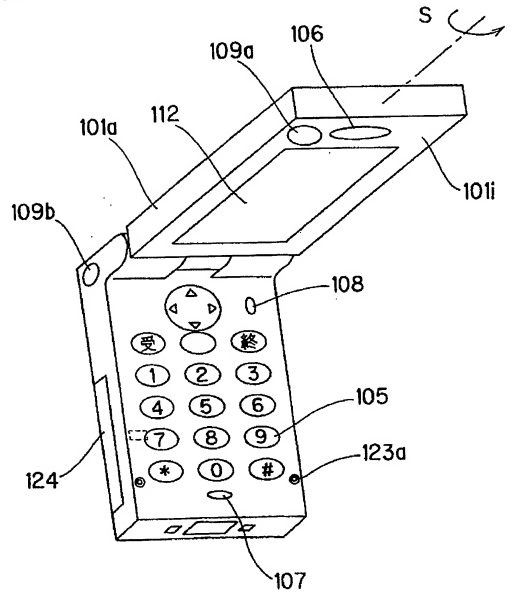


図 4

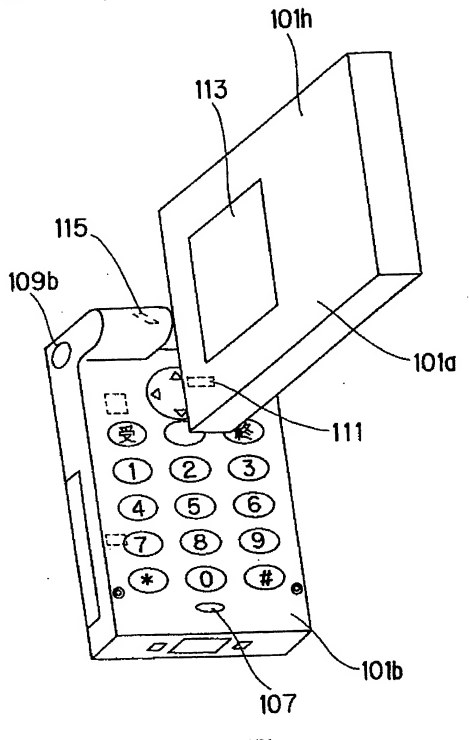
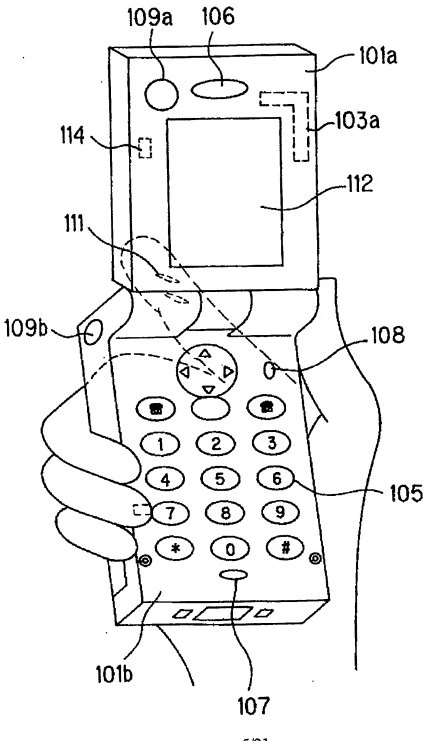
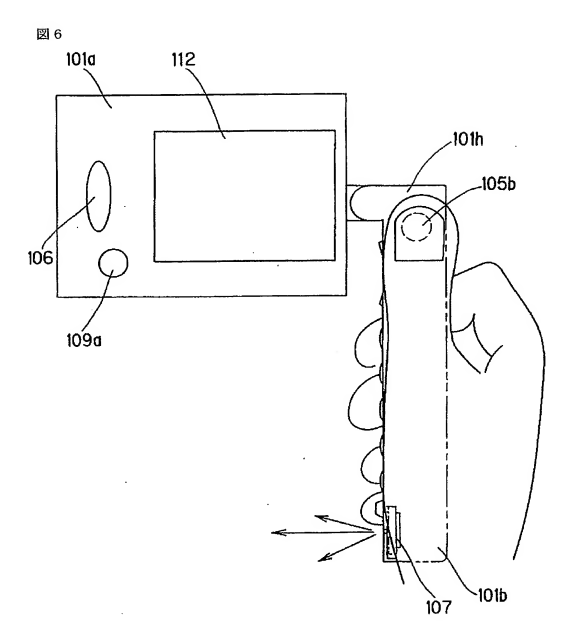
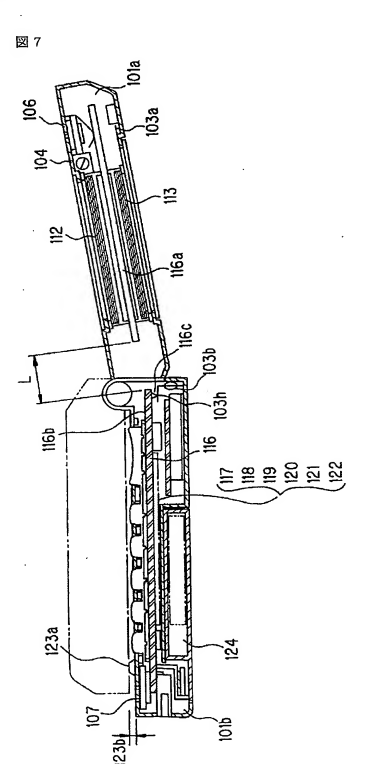


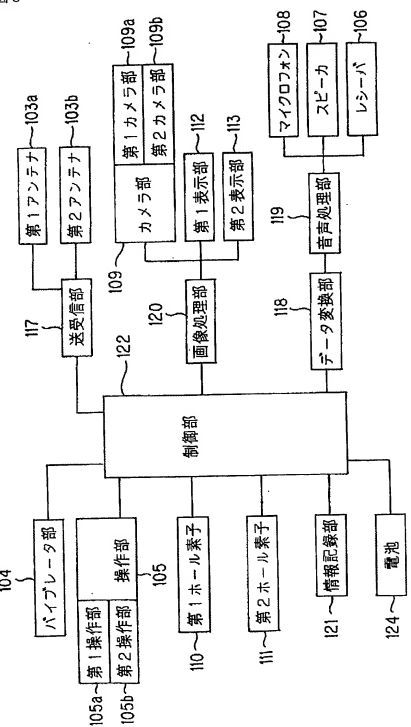
図 5







7/21



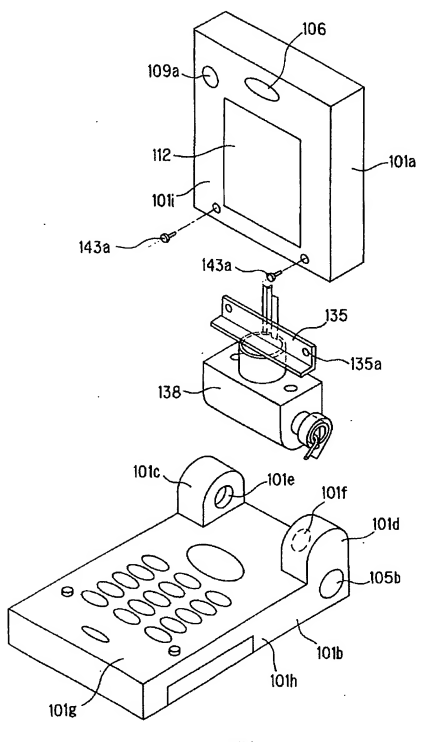
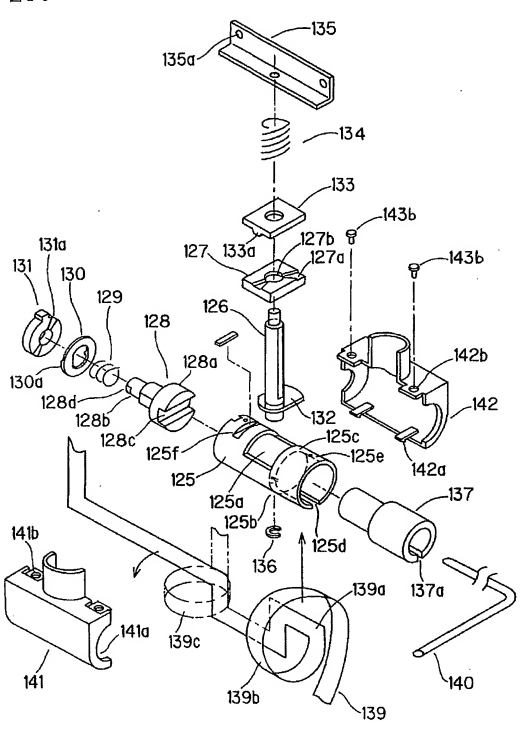
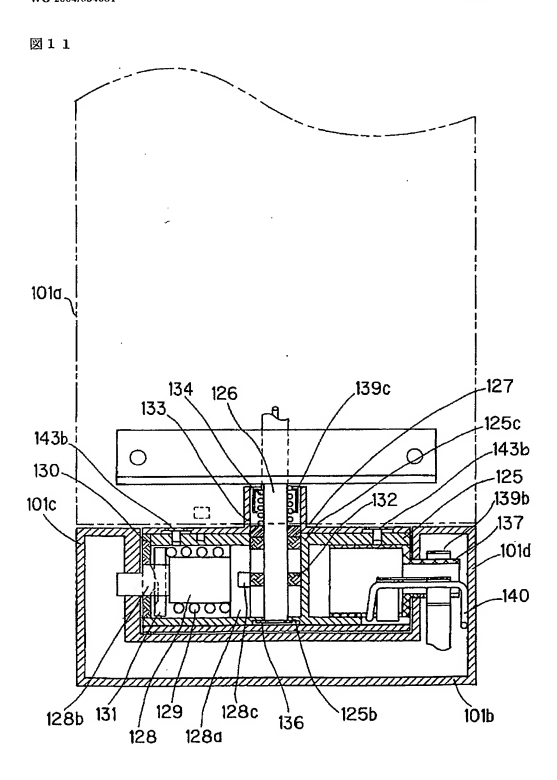


図10

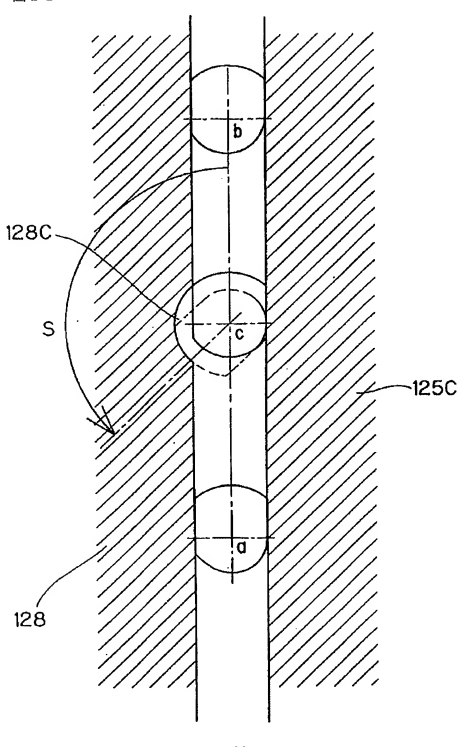


10/21



11/21





12/21

図13

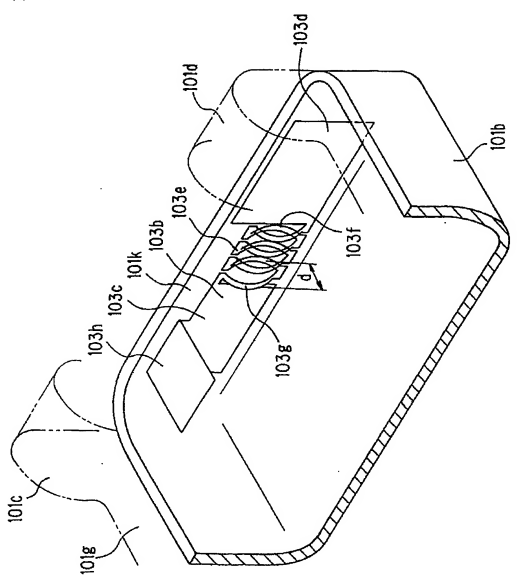


図14

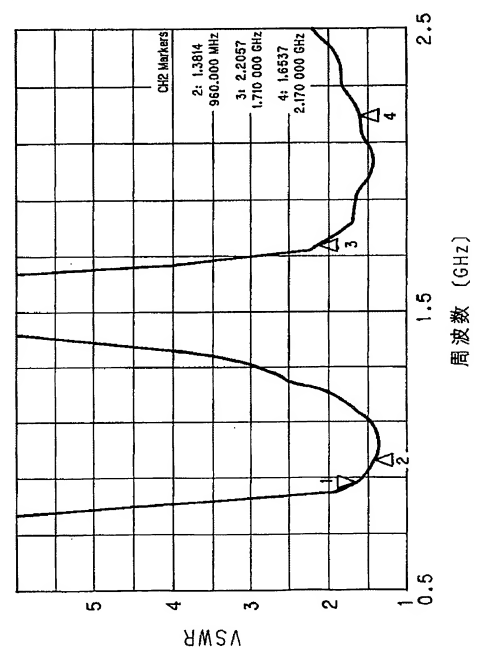
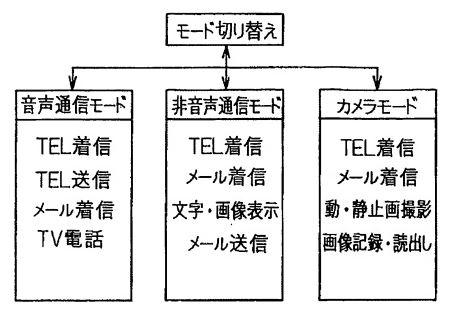
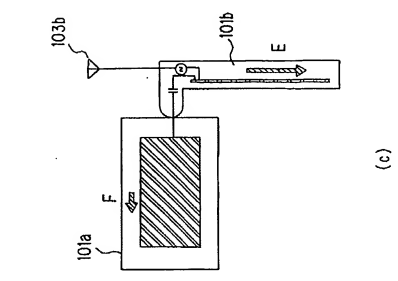
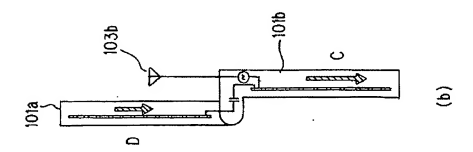


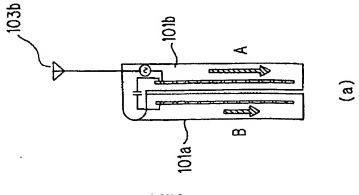
図15







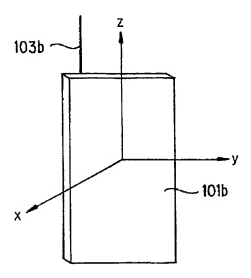


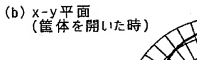


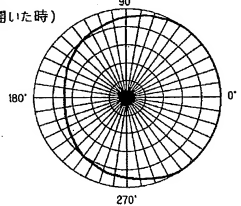
16/21

図17

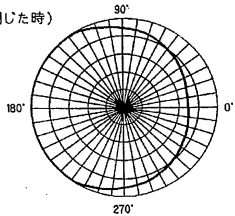








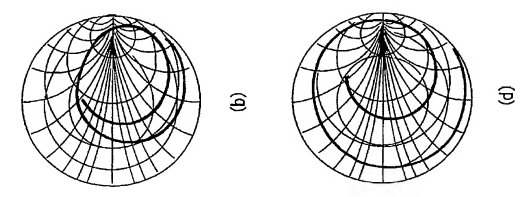
(c) x-y平面 (筐体を閉じた時)

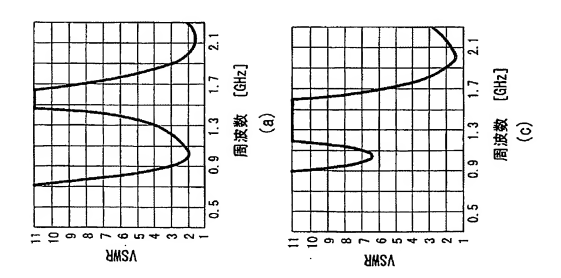


17/21



図18







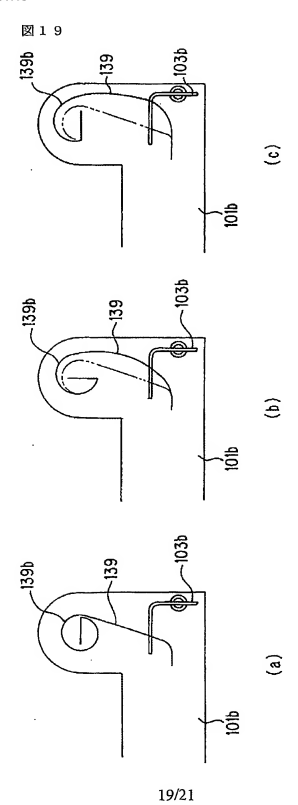
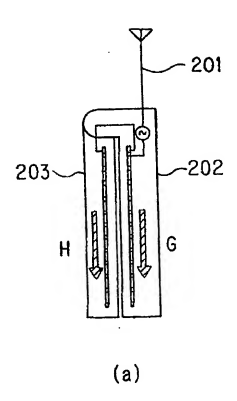
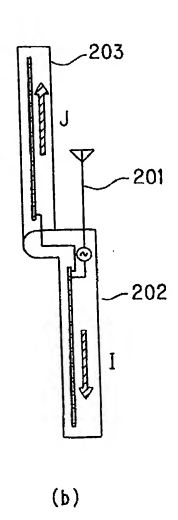


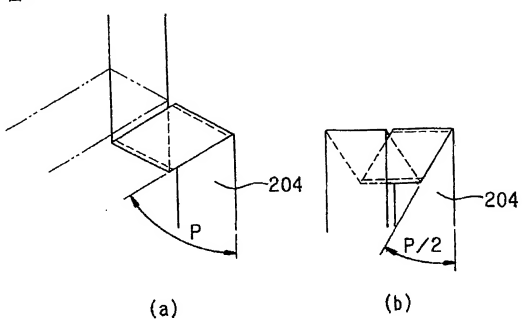
図20





WO 2004/034681

図21





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/10972

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04M1/02, H01Q1/24			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed Int.Cl ⁷ H04M1/02, H01Q1/24			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003			
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category* Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.	
Y JP 2002-504768 A (Qualcomm I 12 February, 2002 (12.02.02), Par. Nos. [0046] to [0049], Figs. 1 to 16 & EP 1093675 A & US	,	1-8	
<pre>Y JP 11-30226 A (NEC Saitama, 02 February, 1999 (02.02.99) Par. No. [0011]; Figs. 1 to (Family: none)</pre>	,	· 1-8	
Y JP 2001-169166 A (NEC Corp.) 22 June, 2001 (22.06.01), Par. No. [0049]; Figs. 1 to & US 2001-4269 A1		1-8	
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" date document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"Y" document of paracular relevance; the craimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 07 October 2003 (07.10.03)	Date of mailing of the international sear 21 October, 2003 (2		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No.	Telephone No.		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)



International application No.
PCT/JP03/10972

		PCI/UPU	
C (Continuat	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.
Y	<pre>JP 2001-326524 A (Sony Corp.), 22 November, 2001 (22.11.01), Par. No. [0029]; Fig. 2 (Family: none)</pre>		2,5-8
Y	JP 2002-27066 A (NEC Saitama, Ltd.), 25 January, 2002 (25.01.02), Par. No. [0073]; Figs. 1 to 3 & US 2001-51510 A1 & EP 1170929 A2		3-8
Y	JP 6-311216 A (NEC Corp.), 04 November, 1994 (04.11.94), Fig. 2 (Family: none)		4-8
Y	WO 01/69716 A1 (ASULAB S.A.), 20 September, 2001 (20.09.01), Full text & JP 2003-527015 A & EP 1266425 A		6 - 8
Y	WO 99/03168 A (ALLGON AB), 21 January, 1999 (21.01.99), Page 7, line 20 to page 8, line 14 & US 6380895 B1		6-8
	T/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)		·